

Cilindros redondos Serie 27

Doble efecto, magnéticos ø20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 mm



- » Dimensiones reducidas
- » Versatilidad en los montajes
- » Perfecta alineación, perfecta linealidad



Los cilindros de la Serie 27 han sido realizados buscando reducir al mínimo sus dimensiones.

Estos cilindros han sido construidos con una línea extremadamente limpia, tubo y vástago son de acero inox y los cabezales de aluminio.

Las soluciones técnicas adoptadas y la elección adecuada de los materiales nos han permitido disponer una serie de cilindros versátil y muy fiable. En efecto, el particular sistema de unión (abocardado) entre tubo y cabezal asegura la perfecta linealidad de todos los componentes. A fin de conseguir que el impacto del pistón sobre el cabezal sea menos ruidoso, estos cilindros van equipados de amortiguador mecánico. La Serie 27 está predispuesta para el montaje de sensores magnéticos. Los diversos accesorios de estos cilindros permiten su utilización en distintas situaciones de montaje.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de construcción compacto sellado

Funcionamiento doble efecto

Materiales vástago: Ø20 - 25 acero inoxidable AISI 303 - Ø32 ÷ 63 acero inoxidable AISI 420B

camisa: acero inoxidable AISI 304 sellos del embolo y del vástago = PU pies - basculante - tuercas - pernos

Sujeciónpies - basculante - tuercas - pernoCarreras min-maxtodos diametros 10-1000 mmDiámetroØ 20, 25, 32, 40, 50, 63Temperatura de ejercicio0°C ÷ 80°C (con aire seco -20°C)

Presión de trabajo 1 ÷ 10 bar

Velocidad 10 ÷ 1000 mm/seg (sin carga) **Fluido** aire filtrado, sin lubrificación.

En el caso de usar aire lubrificado recomendamos utilizar aceite ISOVG32 y no interrumpir la lubrificación.

CARRERAS ESTÁNDAR PARA CILINDROS DOBLE EFECTO SERIE 27



CARRE	CARRERAS ESTÁNDAR														
Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500	
20		-													
25															
32		-													
40	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		
50		-													
63	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

27	М	2	Α	20	Α	0050									
27	SERIE														
M	VERSIONES: M = cabezal posterior con montaje basculante para ø 20-25-32-40 T = cabezal posterior con conexión axial para ø 20-25-32-40 U = cabezal posterior con conexión radial para ø 20-25-32-40-50-63														
2	FUNCIONAMIENTO: SÍMBOLOS NEUMÁTICOS 2 = doble efecto CD08														
Α	MATERIALES: A = vástago inox rola	ndo - camisa inox													
20	DIÁMETRO: 20 = 20 mm - 25 = 25	5 mm - 32 = 32 mm - 40 = 40	mm - 50 = 50 mm - 63 = 63	mm											
Α	TIPO CONSTRUCTIVO: A = estándar														
0050	CARRERA (ver tabla)														

SÍMBOLOS NEUMÁTICOS

Abajo están ilustrados los símbolos neumáticos indicados en el EJEMPLO DE CODIFICACIÓN.



ACCESORIOS PARA CILINDROS SERIE 27



Conjunto compensador Mod. GKF



Accesorio autoalineable Mod. GK



Perno de montaje Mod. T



Horquilla articulada Mod. GY



Horquilla esférica vástago Mod. GA



Amarre con patas Mod. B



Amarre con patas Mod. B



Tuerca cabezal Mod. V



Montaje basculante Mod. I Tuerca vástago Mod. U





Montaje basculante Mod. I



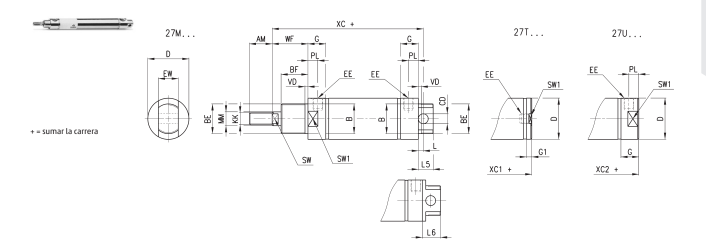
Horquilla para vástago Mod. G



Todos los accesorios se proveen por separado al cilindro.

C₹ CAMOZZI

Cilindros Serie 27 (Ø 20, 25, 32, 40)

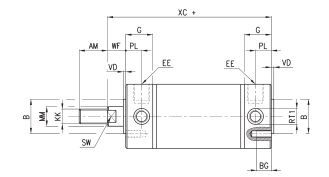


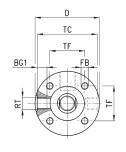
DIM	ENSIO	VES																					
Ø	AM	_ø Β	BF	BE	_ø CD ^(H9)	_ø D	EE	EW	G	G1	KK	L	L6	MM ^(h9)	L5	PL	SW	VD	WF	XC+	XC1+	XC2+	SW1
20	14	16	12	M16x1,5	6	21,5	G1\8	12	15,5	8	M8x1,25	7	-	8	13	9	7	3	17	77	62,5	70,8	19
25	16	18	12	M18x1,5	8	26,5	G1\8	14	15,5	8	M10x1,25	9	-	10	17	9	9	3	16,5	78,5	62	69,5	24
32	22	22	15	M22x1,5	8	33,5	G1\8	16	17,5	5,5	M10x1,25	7	20	12	15	9	10	3	23	93	74	86	30
40	23	30	15	M30x1,5	10	41,5	G1\8	20	18	5,5	M12x1,25	5	24	16	15	10	13	3	24	96	78,5	91	38

Cilindros Serie 27 (Ø 50, 63)



+ = sumar la carrera





DIM	ENSIONE	S																	
Ø	AM	øΒ	BG	BG1	øD	EE	FB	G	KK	_g MM ^(h9)	PL	RT	_ø RT1	SW	TC	TF	VD	WF	XC +
50	23	28	12	8	52,5	G1\4	M6	22	M12x1,25	16	13	M10x1	12	13	49	28,5	2	13	97
63	30	35	12	9,5	65,5	G1\4	M8	22	M16x1,5	20	13	M12x1,5	14	17	62	35,5	2	13	99

IDROS SERIE 27

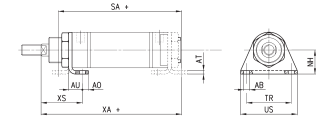
Amarre con patas Mod. B



Material: acero zincado.

El suministro incluye: N° 1 pata

N° 1 tuerca mod. V



+ = sumar la carrera

DIMENSIONE	DIMENSIONES													
Mod.	Ø	_ø AB	AO	AT	AU	NH	SA+	TR	US	XA+	XS			
B-27-20	20	5,5	6	3	13	20	79	32	42	83	27			
B-27-25	25	6,6	8	3	12,5	22	78	38	49	82	26			
B-27-32	32	6,6	8	4	16	25	95	40	54	102	35			
B-27-40	40	7	7	4	16	28	99	52	66	107	36			

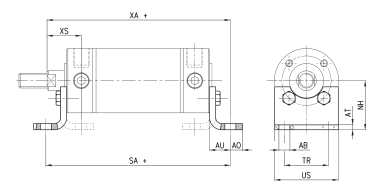
Amarre con patas Mod. B



Material: acero zincado.

El suministro incluye: N° 2 patas N° 4 tornillos

+ = sumar la carrera



DIMENSION	ES										
Mod.	Ø	_ø AB	A0	AT	AU	NH	SA+	TR	US	XA+	XS
B-27-50	50	9	10	4	17	40	118	36	52	114	26
B-27-63	63	9	10	5	19	47	124	45	61	118	27

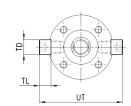
Perno de Montaje Mod. T

Material: acero inox.



El suministro incluye: N° 2 pernos

XJ +



+ = sumar la carrera

DIMENSIONES	5						
Mod.	Ø	wSW	gTDh9	TL	UT	XG	XJ+
T-27-50	50	6	12	9,5	68	26	84
T-27-63	63	6	14	11	84	26	86

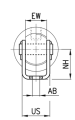
C₹ CAMOZZI

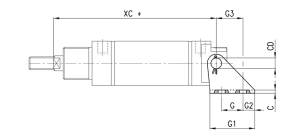
Montaje basculante Mod. I



Material: acero zincado.

El suministro incluye: N° 1 basculante hembra N° 1 perno N° 2 Seeger





+ = sumar la carrera

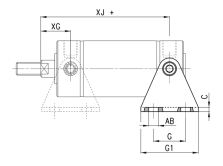
DIMENSION	DIMENSIONES													
Mod.	Ø	G	G1	G2	G3	С	XC+	øAB	US	NH	_ø CD	EW		
I-27-20	20	15	30	8	18,5	1,5	77	5,5	15	20	6	12		
I-27-25	25	15	33	9	20	2	78,5	6,6	18	22	8	14		
I-27-32	32	15	35	10	20	2	93	6,6	20,5	25	8	16		
I-27-40	40	20	42	11	25	3	96	7	26	28	10	20		

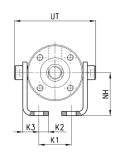
Montaje basculante Mod. I



Material: acero zincado.

El suministro incluye: N° 2 pernos N° 2 pies





+ = sumar la carrera

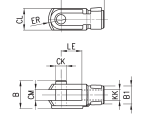
DIMENSION	DIMENSIONES													
Mod.	Ø	G	G1	С	XJ+	XG	_ø AB	K1	K1	K2	К3	NH	UT	
I-27-50	50	30	54	4	84	26	9	9	30,5	9	15	40	68	
1-27-63	63	40	64	5	86	26	9	9	40,5	9	17,5	47	84	

Horquilla para vástago Mod. G



ISO 8140 Material: acero zincado





+ = sumar la carrera

DIMENSIONE	DIMENSIONES													
Mod.	Ø	_ø CK	LE	СМ	CL	ER	CE	KK	В	_ø B1				
G-20	20	8	16	8	16	10	32	M8x1,25	22	14				
G-25-32	25-32	10	20	10	20	12	40	M10X1,25	26	18				
G-40	40-50	12	24	12	24	14	48	M12X1,25	32	20				
G-50-63	63	16	32	16	32	19	64	M16X1,5	40	26				



Horquilla esférica vástago Mod. GA



ISO 8139 Material: acero zincado



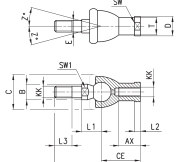
SW -
Z D AX CE

DIMENSION	DIMENSIONES													
Mod.	Ø	_ø CN ^(H7)	U	EN	ER	AX	CE	KK	øΤ	Z	SW			
GA-20	20	8	9	12	12	16	36	M8x1,25	12,5	6,5	14			
GA-32	25-32	10	10,5	14	14	20	43	M10X1,25	15	6,5	17			
GA-40	40-50	12	12	16	16	22	50	M12X1,25	17,5	6,5	19			
GA-50-63	63	16	15	21	21	28	64	M16X1,5	22	7,5	22			

Horquilla articulada Mod. GY



Material: zama y acero zincado.

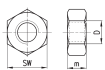


DIMENSIONES																
Mod.	Ø	KK	L	CE	L2	АХ	Ε	_ø Β	_ø C	T	D	L1	L3	SW1	SW	Z
GY-20	20	M8X1,25	65	32	5	16	8	12	24	12,5	16	16	12	10	14	15
GY-32	25-32	M10X1,25	74	35	6,5	18	10	14	28	15	19	19,5	15	11	17	15
GY-40	40-50	M12X1,25	84	40	6,5	20	12	19	32	17,5	22	21	17	17	19	15
GY-50-63	63	M16X1,5	112	50	8	27	16	22	40	22	27	27,5	23	19	22	11

Tuerca vástago Mod. U



ISO 4035 Material: acero zincado.

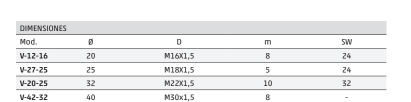


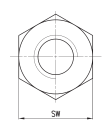
DIMENSIONES				
Mod.	Ø	D	m	SW
U-20	20	M8X1,25	5	13
U-25-32	20-32	M10X1,25	6	17
U-40	40-50	M12X1,25	7	19
U-50-63	63	M16X1,5	8	24

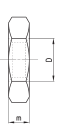
Tuerca cabezal Mod. V



V-27-25 / V-42-32 no según norma. Material: acero zincado.







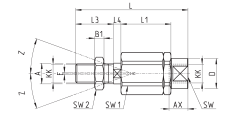
C₹ CAMOZZI

Accesorio autoalineable Mod. GK

Material: acero zincado.





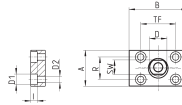


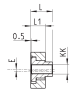
DIMENSIONE	ES																
Mod.	Ø	KK	L	L1	L3	L4	ØΑ	Ø D	Н	I	SW	SW1	SW2	B1	AX	Z	E
GK-20	20	M8x1,25	57	26	21	5	8	12,5	19	17	11	7	13	4	16	4	2
GK-25-32	25-32	M10x1,25	71,5	35	20	7,5	14	22	32	30	19	12	17	5	22	4	2
GK-40	40	M12x1,25	75,5	35	24	7,5	14	22	32	30	19	12	19	6	22	4	2
GK-50-63	50-63	M16x1,5	104	53	32	10	22	32	45	41	27	20	24	8	30	3	2

Conjunto compensador Mod. GKF

Material: acero zincado.







DIMENSIONES	;													
Mod.	Ø	KK	Α	В	R	TF	L	L1	1	Ø D	Ø D1	Ø D2	SW	E
GKF-20	20	M8x1,25	30	35	20	25	22,5	10	-	14	5,5	-	13	1,5
GKF-25-32	25-32	M10x1,25	37	60	23	36	22,5	15	6,8	18	11	6,6	15	2
GKF-40	40	M12x1,25	56	60	38	42	22,5	15	9	20	15	9	15	2,5
GKF-50-63	50-63	M16x1,5	80	80	58	58	26,5	15	10,5	25	18	11	22	2,5